BEST AVAILABLE COPY

(19) 中华人民共和国专利局

[11]公告号 CN 2124686U



印实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 92216170.4

[51] Int.Cl⁵

A61C 17/26

(43) 公告日 1992年12月16日

[22]申请日 92.6.11 [71]申请人 张鹏飞

地址 110013 辽宁省沈阳市大东区小北街前进

小区

[72]设计人 张鹏飞

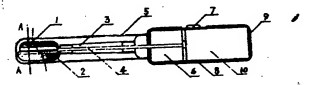
[74]专利代理机构 沈阳市专科事务所 代理人 王玉信

说明书页数: 2

對图页数: 2

|54|実用新盟名称 磁保健电动牙刷 |57|接要

本实用新型提供一种磁保健电动牙刷,它包括电机、转轴、刷头、刷罩、磁铁、电池、滑动开关,其中在转轴的尾端接有电机,转轴的前端接有刷头,刷头连接在转轴前端,镶在半糖球面的刷罩里,刷头的刷毛里侧镶有磁条,刷颈同刷罩尾端连接,电池接在机壳里,机壳外装有滑动开关。优点是,结构简单,刷头可以随时更换,磁条耐久性强,刷头可进行正反转旋转,可起到保健牙齿、清除牙缝中的残渣。



AVAILABLE COPY

权 利 要 求 书

1、一种磁保健电动牙刷,它包括电机、转轴、刷头、刷罩、磁铁、电池、滑动开关,其特征是,在转轴的尾端装有电机,转轴的前端装有刷头,刷头连接在转轴前端,镶在半椭球面的刷罩里,刷头的刷毛里侧镶有磁条,刷颈同刷罩尾端连接,电池装在机壳里,机壳外装有滑动开关。

 \mathbf{O}

O

磁保健电动牙刷

本实用新型涉及一种磁保健电动牙刷。

目前,我国的电动牙刷种类很多,其结构大多采用电机带动转轴旋转,转轴上的刷头在转轴的带动下进行高速施转来清洁牙齿的 残渣。这种结构的电动牙刷尽管可以起到清洁牙齿的作用,但在刷 牙时并不能对牙齿起到保健作用。

本实用新型的目的是提供一种在剧头的剧架上带有磁条,电路中配有滑动开关的电动牙刷,它不仅可有效地清洁牙齿,还可在刷牙的过程中起到对牙齿进行保健作用。

本实用新型的目的是这样实现的,它包括电机、转轴、刷头、刷罩、磁铁、电池、滑动开关,其特征是,在转轴的尾端装有电机,转轴的前端装有刷头,刷头连接在转轴前端,镶在半椭球面的刷罩里,在刷架上还镶有多条磁铁,电池装在机壳里,刷罩尾端连有刷颈,将滑动开关装在机壳上。

工作原理: 当剧头在转轴的带动下做高速纵向转动时, 磁条中的磁性可以吸引牙床血中的铁离子运动, 刺激牙龈, 可起到保健防病的作用, 牙龈的抗病能力增加, 牙齿坚固, 改善牙龈的血液循环。在滑动开关的控制下, 可以使刷头产生正反转, 在清洁牙齿时, 可以随意选择最佳转向, 剔除牙缝里的食物残渣。

本实用新型的优点是,结构简单,刷头可以随时更换,磁条耐久性强,刷头可进行正反转旋转,可起到保健牙齿、清除牙缝中的 残渣。

下面结合附图作实施例说明。

BEST AVAILABLE COPY

图1是本实用新型的结构图。

图2是图1的A-A剖视图。

图3是图2的A-A剖视图。

图4是本实用新型的电路图。

由图1-4可知,在转轴4的尾端连接着电机6,前端连接着刷头1,刷头1的半侧面有刷罩2,刷罩2是半椭球面,刷头1被刷罩2镶人一半,刷颈3与刷罩2尾端相连接,卫生罩5是套在刷头、刷颈外的起封闭卫生保护作用,刷架上的刷毛11里面镶有四条磁铁12,电机6的后面的机壳8里面有电池10,机壳外装有一滑动开关7,机盖9可用作更换电池。